

Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный индустриальный университет»
2.	Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «СибГИУ», ФГБОУ ВО «Сибирский государственный индустриальный университет», СибГИУ, Сибирский государственный индустриальный университет
3.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
4.	Место нахождения	654007, Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, Центральный р-н, ул. Кирова, зд. 42
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	654007, Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, Центральный р-н, ул. Кирова, зд. 42
6.	Телефон с указанием кода города	7 (3843) 77-79-79
7.	Адрес электронной почты	rector@sibsiu.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.sibsiu.ru
9.	Руководитель организации	Юрьев Алексей Борисович
10.	Уполномоченный	Козырев Николай Анатольевич
11.	Должность	проректор по научной и инновационной деятельности
12.	Ученая степень	доктор технических наук
13.	Ученое звание	профессор
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Белокопытов П.И., Сазыкин Г.П. Решения экологических проблем в реализованных проектах обогатительных фабрик. Уголь. 2020. № 3. С.70-73.</p> <p>2. Савина И.Н., Водолеев А.С., Захарова М.А., Домнин К.И. Экологическая политика города Новокузнецк в условиях современных требований развития металлургической отрасли. Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2020. Т. 63. № 7. С. 512-520.</p> <p>3. Журавлева Н.В., Хабибулина Е.Р., Журавлева Е.В., Михайлова Е.С., Исмагилов З.Р. Вопросы контроля концентраций углеродсодержащей пыли в атмосферном воздухе при добыче и переработке угля. Вестник Кузбасского государственного технического университета. 2020. № 3 (139). С. 33-44.</p> <p>4. Семина И.С., Андроханов В.А., Куляпина Е.Д. Опыт использования отходов углеобогащения для рекультивации нарушенных участков. Горный</p>

информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № 9. С. 159-175.

5. Андропова В.С., Шипилова А.М. Современные изменения рельефа на территории Кузнецкого каменноугольного бассейна под влиянием открытых горных работ. Вестник Сибирского государственного индустриального университета. 2020. № 4 (34). С. 25-28.

6. Водолеев А.С., Захарова М.А., Андреева О.С. Фитоиндикация рекультивированных территорий шламохранилища АО ЕВРАЗ ЗСМК. Черная металлургия. Бюллетень научно-технической и экономической информации. 2019. Т. 75. № 6. С. 748-754.

7. Харионовский А.А., Франк Е.Я. Обоснование горнотехнической рекультивации по созданию культурного ландшафта в карьере по разработке глиежей. Уголь. 2018. № 2 (1103). С. 100-102.

8. Харионовский А.А., Франк Е.Я. Обоснование технологии горнотехнической рекультивации в целях лесовосстановления на Крутокачинском щебеночном карьере. Уголь. 2018. № 4 (1105). С. 75-77.

9. Шорохова А.В., Новичихин А.В., Юрьева Е.Н. Социально ориентированная информационная технология повышения уровня экологической безопасности горно-металлургического района. Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2018. Т. 61. № 10. С. 807-812.

10. Беланов И.П., Наумова Н.Б., Семина И.С., Савенков О.А. Шлаки металлургического производства - перспективный материал для рекультивации техногенных отходов. Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2018. Т. 61. № 12. С. 987-992.

11. Казакова Л.Г. Рекультивация территорий несанкционированных свалок урбанизированных зон. Вестник Сибирского государственного индустриального университета. 2018. № 2 (24). С.30-34.

12. Шорохова А.В., Новичихин А.В. Комплексирование и математическое моделирование технологий переработки железорудных отходов обогатительных фабрик. Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2017. Т. 60. № 6. С. 486-492.

13. Новичихин А.В., Шорохова А.В. Процедуры управления поэтапной переработкой железорудных отходов горнопромышленных районов. Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2017. Т. 60. № 7. С. 565-572.

14. Водолеев А.С., Андроханов В.А., Бердова

	<p>О.В., Юмашева Н.А., Черданцева Е.С. Экологически безопасная консервация отходов железорудного обогащения. Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2017. Т. 60. № 10. С. 792-797.</p> <p>15. Волынкина Е.П. Анализ состояния и проблем переработки техногенных отходов в России. Вестник Сибирского государственного индустриального университета. 2017. № 2 (20). С. 43-49.</p> <p>16. Шипилова А.М., Семина И.С. Оценка почвенно-экологического состояния техногенных ландшафтов Кузбасса в зависимости от технологии рекультивации нарушенных земель. Известия Уральского государственного горного университета. 2017. № 3 (47). С. 53-56.</p> <p>17. Павлович Л.Б., Осокина А.А., Суржигов Д.В., Лупенко В.Г. Снижение давления на окружающую среду на базе расчетов экологического риска. Кокс и химия. 2016. № 9. С. 40-48.</p>
--	--